

アマダのレーザー溶接加工技術が 悩みを一掃！



「レーザー溶接時の課題解決」を徹底解説

慢性的な人手不足の解決策として期待されるレーザー溶接ですが、「品質の安定化」や「条件出しの難しさ」といった特有の壁が導入の足かせになっていませんか？

本セミナーでは、現場の皆さまが直面しやすい加工課題とその対策を、技術的視点で分かりやすく紐解きます。

セミナー開催日程

5月							6月							7月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
					1	2	5/31	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31	

○：セミナー開催日

会場

アマダ・グローバルイノベーションセンター
神奈川県伊勢原市石田200
「LIVLOTSシアター」

参加

- ◆セミナーは **事前予約制** です。
お近くの営業所にお問合せ下さい
- ◆時間は **14時～** (約30分)

セミナー内容のご紹介

レーザー溶接時の課題

同じ条件を使っているのに
溶け込み不足が発生



加工が不安定

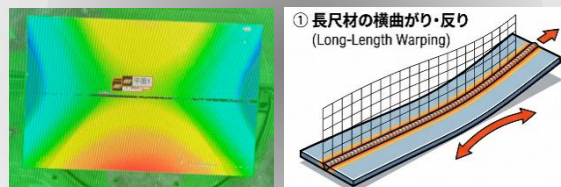
- ソリューションの紹介
- ・ENSISテクノロジー
 - ・加工ノウハウ
 - ・i-Seam Tracking NEW

すき間が要因による



溶け落ち

溶接時の熱ひずみによる



加工軌跡ズレ

課題に対するソリューションの解説とデモ加工を
ご体感いただけます

FLW ENSIS

ご参加を心よりお待ちしております。



株式会社アマダ

〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田200

URL <https://www.amada.co.jp/>